



## INGENIEUR (E) TECHNICO-COMMERCIAL(E)

Rattaché(e) à la Direction commerciale et marketing, en collaboration avec l'équipe technique (bureau d'Etudes, production, laboratoire essais) pour une fonction évolutive, dans le domaine de la robinetterie (soupapes, détendeurs, déverseurs...)

Vous intervenez dans le respect des procédures de l'entreprise, auprès d'une clientèle variée, à la vente de produits à forte composante technique pour lesquels la compréhension des besoins des clients est un élément important.

Vous aurez plus particulièrement la charge :

- De créer et entretenir des contacts commerciaux et des relations avec vos clients et prospects pour lesquels vous réalisez un programme de visites,
- D'analyser les besoins des clients et proposer des solutions techniques adaptées,
- De négocier les conditions commerciales dans le cadre de limites préétablies,
- D'assurer un suivi sur l'exécution des contrats avec l'assistante A.D.V.
- De recueillir et transmettre des informations sur le marché de la concurrence,
- De mettre en œuvre des actions marketing sur certains produits ou marchés.

Pour cette mission, vous travaillerez en étroite collaboration avec les différents services de l'entreprise en faisant remonter les informations recueillies sur le terrain,

**De formation BAC + 2 à BAC +4 ou équivalent, à composante mécanique avec un fort potentiel commercial ;**

- Vous avez déjà assuré un poste de commercial(e) dans un milieu industriel – mécanique de préférence.
- Vous avez une bonne connaissance des contrats à composante technique,
- Vous maîtrisez :
  - o La rédaction simple, claire et précise
  - o L'anglais oral et écrit
  - o les outils bureautiques
  - o Vous disposez de capacités d'analyse et de synthèse
  - o Vous avez une grande sensibilité commerciale et aimez la technique

Vous êtes curieux (se), créatif (ve) et avez le sens du travail en équipe,

Poste basé à Argenteuil + déplacements France entière.

Envoyé cv et lettre de motivation à [maryse.moreau@etna-industrie.fr](mailto:maryse.moreau@etna-industrie.fr)